Index of Claims

App	licatio	on/C	ontrol	No.

09/926,554 Examiner

Shengjun Wang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SALLE ET AL.

Art Unit

1617

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

The color of the	Cl	Claim Date						]:::::	Claim Date						7:::::		aim	Date															
## 6	<u> </u>		12	Г	Т	Т	T	Ť	Γ	П	Г									1			-					Ĭ		$\neg$	_		
1	Final	Original	"										Final	Original	_	1							Final	Original									
102			-	1		╁	╁╌	┢	┝	┢					V	╁	$\vdash$	+	+	+		1		101	┢	$\vdash$			-			$\dashv$	
3				<del>                                     </del>	+	+	╁	┢	┢	f						╁	$\vdash$	+	╁	╁┤	+	1			┢╌	-	-		-	-	$\dashv$	-	_
4       1       104       104       104       105       105       105       106       107       106       107       106       107       106       107       108       109       100        100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       110       100       111       111       112       112       112       112       112       112       111       112       111       112       111       112       111<				-	$\vdash$	T	十	┢	$\vdash$	┢╌	-				H	┢		$\pm$	+	+	+	1			┢	Н	-			-	$\vdash$	$\dashv$	
5         6         105         105         105         105         106         107         107         108         107         108         107         108         109						T	Т	T	一						H	T	1	Ť	十	+	_	1			t	Н				$\vdash$	$\vdash$		
6         6         6         7         106         7         107         107         108         9         108         9         108         9         109         110         111         11		5		Т	1	1	T	T			$\vdash$					T	H	_	十	╅┪	_	1			✝	Н		_			$\dashv$	_	
7         8         1007           8         9         100           10         60         110           61         111         111           12         62         1112           13         63         113           14         64         114           15         65         115           16         66         116           17         68         1118           19         69         1119           20         70         120           21         71         120           21         71         120           21         72         122           23         73         123           24         74         124           25         75         125           26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         131         131           32         82         132           33         8				Г		1	T			Г					$\Box$	T	H		$\top$	† †		1			T	H						$\neg$	_
8         108         9         10         10         60         11         61         12         62         13         63         14         64         15         65         16         66         17         67         18         68         19         69         20         70         21         71         12         72         23         73         24         74         25         75         26         76         27         77         28         78         29         79         30         80         31         131         32         82         33         133         34         134         35         86         37         128         28         78         128         129         30         80         31         131         33         83         33         132         33		7				1				Г					T		П	_		11		1										$\exists$	_
9		8					П								7	Π		Ť	$\neg \vdash$	$\top$		1								Г		$\neg$	_
10		9																	$\top$	T		1				П						$\neg$	_
12																						]		110	Г							$\neg$	
13															$\Gamma$							]											_
144				L	L	L	L															]		112									
15				<u> </u>		L	L								Ц																		
16	L		ļ	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	_	$oldsymbol{\perp}$	L	Ш	_				Ш		Ц		$\perp$	1]		Į		114	L								_
17				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>		Ľ				Ц.	$oxed{oxed}$	$\sqcup$	4		11		Į		115	L	Ш						$ \bot $	_
18			<u> </u>	lacksquare	┡	_	<del> </del> _	$\vdash$	ļ				<u> </u>	_	1	<u> </u>	$\sqcup$	_		1	$\perp$				$\perp$	Ш		L.		_	Ш	$\Box$	_
19			$oxed{oxed}$	L	_	↓_	╙	L	L		_				Ш	<u> </u>	$\sqcup$	_		11					L	Ш							
120			$oxed{oxed}$		ļ.,	↓_	_	<u> </u>	╙		_				Ш	ļ	$\sqcup$	_		$\sqcup$				118	L.							_	
121			_	ļ	<del> </del>	┺	_		<u> </u>	_	<u> </u>				Ц	<u> </u>	Ш			$\perp$					L	Ш						$ \bot $	
Total Control Contro			ļ	<u> </u>	┞	↓	_		_		L			70	11	<u> </u>		4		$\downarrow \downarrow \downarrow$				120					L		$\Box$	$\dashv$	_
123			_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	_		<u> </u>				Ц	L	$\sqcup$	4	$\perp$	$\perp$				121	L	Ш						$\Box$	
24         74         124         125         125         125         126         126         126         126         126         126         126         127         127         127         128         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         139         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145			<u> </u>		_	-	<del> </del>				L				1	L.	$\sqcup$	_		$\perp$					L	Ш			Ш	Ш		$\dashv$	
25         75         125         126           27         76         127         127         127           28         78         128         127         128         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         132         132         133			<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_				1	Щ		4		$\perp$	_ _			123	_					Ш	Щ	_	
26       76       77       126       127         28       78       128       129       129         30       80       130       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       135       136       135       136       136       137       136       137       138       138       138       138       138       138       139       140       140       141       141       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       145       145       146       147       148       148       148       148       148       148       148       149			ļ	<u> </u>	├	↓_	┡	ļ	L	_	<u> </u>				4	_	$\vdash \vdash$	_	- -	1				124	_	Щ				Ш			
27       127       128       128       128       128       129       129       129       130       130       130       130       130       130       131       131       131       131       131       132       132       132       133       134       134       134       134       134       135       135       136       135       136       136       137       136       137       136       137       137       138       138       138       139       139       140       141       141       141       141       141       141       141       141       141       142       142       142       142       143       144       144       144       144       144       144       145       145       146       147       147       147       148       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       14			-	L	├	⊢	_	_	<u> </u>						1	L		_		4				125		Ш				L	Ш	_	
28       78       128       129         30       80       130       130         31       81       131       131         32       83       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       86       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       90       140       140         41       91       141       141         42       92       142       143         43       93       143       143         44       94       94       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       149			-	⊢	├-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_				4	_	$\vdash \vdash$	-	- -		_			126	<u> </u>	Щ				Щ		_	
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			⊢	<u> </u>	├	╄	┢								1			-		+	_	4		127	L	-					Ш	-	
30			-	⊢	├	╁	╀	$\vdash$	-						$\vdash$	-	$\vdash$		╬	+	-			128	<u> </u>	Н	_		Ш	<u> </u>	$\dashv$	$\dashv$	_
31       81       //       131         32       83       132       133         33       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       88       138       138         39       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       145         46       96       146       146         47       97       147       148         48       98       148       148         49       99       149       149			-	⊢	⊢	╁	⊢	H	-		_				H	_	$\vdash$		+	+				129		Н	_		Н	Ш			_
32       82       132       133         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       140         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       146         47       97       147       147         48       98       148       149			├-	⊢	├	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-				H	/	$\vdash$	+	- -	++				130	_	$\vdash$			_	$\vdash$	Н	$\dashv$	
33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149			┝╌	⊢	┝	⊢	╁		-	H					4	/	$\vdash$	+	_	+	-	1		131	$\vdash$	Н			_	$\vdash$		$\dashv$	_
34       84       134       134         35       86       135       135         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149			┢	⊢	-	╁	$\vdash$	-	H	$\vdash$					Ľ	$\vdash$	⊢⊹	+	+	+-+	+	1		132		$\vdash$		_	-	-	$\dashv$	$\dashv$	_
35       85       135       136         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       90       140       140         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       143         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149			<u> </u>	┢	├	╁	⊢	┝	<del> </del>		-				$\vdash$	$\vdash$	-	+	+	╅		łiiii			├	Н			-	-		$\dashv$	_
36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				$\vdash$	╁	$\vdash$	╁			-					⊢	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	$\dashv$	1		135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	_
37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$		├	╁	$\vdash$	+	+	+	+	1			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_
38       88       138         39       90       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	+	t	1		Н	$\vdash$				$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	+	+	+ +	+-	1			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H		-+	_
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			<del>                                     </del>	H	+-	╁	H	1-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\forall$	+	+	+ 1	+-	liii				Н			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			-	$\vdash$	╁	$t^{-}$	T	t	H	Н	H		-		H	H	$\vdash$	+	+	+ +	+	1			$\vdash$	Н	Н	-	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		40	_	T	T	$t^-$	t	┢	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$		-		$\vdash$	t	H	$\dashv$	+	+	+	1			<del>                                     </del>	$\vdash$	Н		$\vdash$	H	$\vdash$	$\dashv$	
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				Г	T	t			$\vdash$	Н	Н			91	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	+		1			Н	H	-		H	H	$\vdash$	$\dashv$	
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			I	T	T	1	Т		П	П					T	Г	$\vdash$	+	$\dashv$	17	$\top$	1			<del>                                     </del>	H	$\dashv$		Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	_
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			Г		T	1	1	П	Г	П					Т		$\Box$	+	$\top$	11		1		143	Г	$\vdash$				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		44	Π			Τ	Т		Г						Т		П	$\top$	$\top$	$\top$		1			П	Н	$\neg$		П	Н		$\dashv$	_
46     96       47     97       48     98       49     99			T	Γ			Т				Г			95	Г	П	$\Box$	$\top$	$\top$	$\top$	_ _	1		145	П	П	$\neg$		П	П	$\vdash$	$\dashv$	_
47     97       48     98       49     99							П			П					Г	П	$\sqcap$	$\top$	十	1-1	$\top$	1			П	П						ヿ	_
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149		47		Г		1	Π		П	П					Γ	П	$\Box$	$\top$	$\top$	11	$\dashv$	1			T	$\Box$			П	М	$\neg$	_	
49 / 149 149		48			Π			П	П	П							Ħ	7	1	17	$\neg$	1			Π	$\Box$	$\Box$		П	П	$\Box$	$\dashv$	_
		49		/	L		L							99	Γ	П	_	十	$\top$	17	1	1				П			П	П		ヿ	_
			oxdot  abla			П								100				╗						150									